

MONTÁŽNÍ NÁVOD STAVEBNÍHO POUZDRA DO SYSTÉMŮ SUCHÉ VÝSTAVBY PRO ZASOUVÁNÍ DVEŘÍ DO PŘÍČKY

JAP 705 - STANDARD

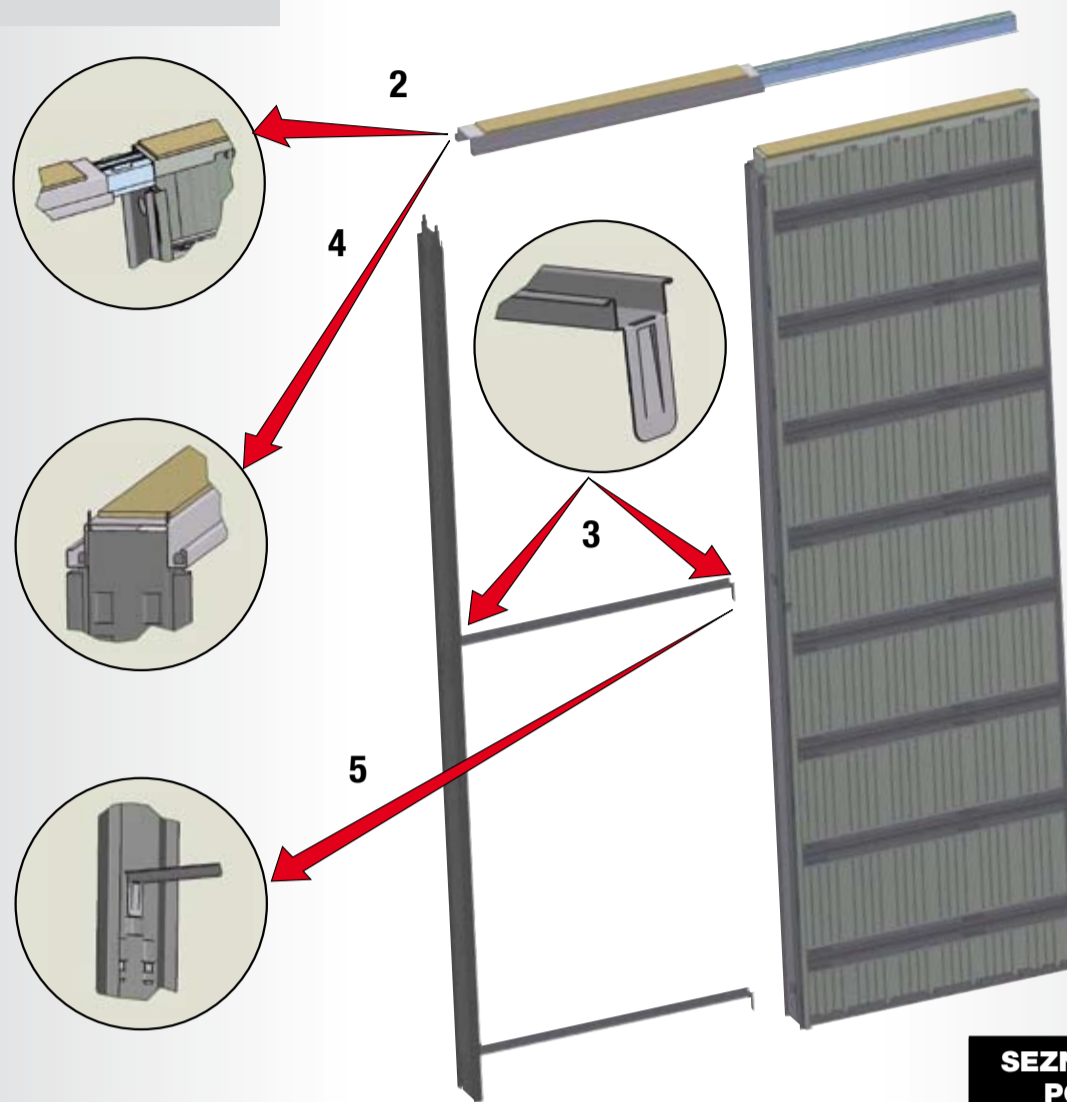
Krok 1 Rozbalit pouzdro z plastové folie a sejmout kartonové krytí.

Krok 2 Vložit kolejnici sestavenou s nadpražím do horní části pouzdra. Zásunout výlisky kolejnice do prolisů ve stropní liště a posunout do polohy, kdy záseky nadpraží zaskočí za lemy bočnic pouzdra.

Krok 3 Distanční vzpěry upravit ohnutím jejich patek do pravého úhlu dle nákresu.

Krok 4 Do nadpraží zasunout jazýčky stojiny a poté je zahnout tak, aby došlo k zajištění v poloze, kdy není mezi nadpražím a stojinou žádná mezera.

Krok 5 Již ohnuté distanční vzpěry zasunout do prolisů ve stojině a montážním krytu.



! Montáž plechové kapsy s plechovou stojinou a vodící lištou provádějte pro lepší manipulaci v horizontální poloze. !

JAP 715 KOMFORT

Krok 1 Viz. krok č. 1 JAP 705 Standard

Krok 2 Viz. krok č. 2 JAP 705 Standard

Krok 3 Spojte obě nadpraží pomocí 4 ks šroubů M6 x 16 (do připravených otvorů) a propojovacích L profilů.

Krok 4 Viz. krok č. 3 JAP 705 Standard

Krok 5 Ohnuté distanční vzpěry zasuněte do profilů v montážním krytu obou kapes

SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA STANDARD

Plechová kapsa.....	1 ks
Nadpraží s kolejnicí.....	1 ks
Plechová stojina.....	1 ks
Elektrokraabička.....	1 ks
Distanční vzpěra.....	2 ks
Montážní balíček – ukotvení pouzdra.....	1 ks
obsah balíčku hmoždinka 8.....	4 ks
vrut 4x30.....	4 ks

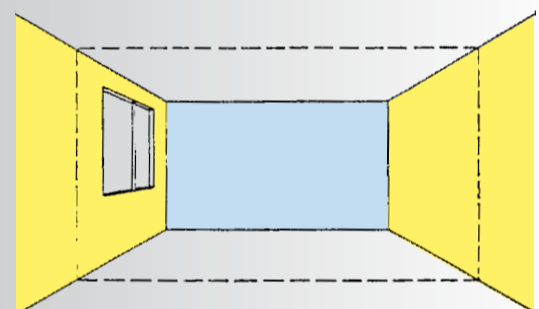
SEZNAM DÍLŮ STAVEBNÍHO POUZDRA KOMFORT

Plechová kapsa.....	2 ks
Nadpraží s kolejnicí.....	2 ks
Elektrokraabička.....	2 ks
Distanční vzpěra.....	2 ks
Montážní balíček – ukotvení pouzdra obsah balíčku hmoždinka 8.....	8 ks
vrut 4x30.....	8 ks

SESTAVENÍ POUZDRA

1

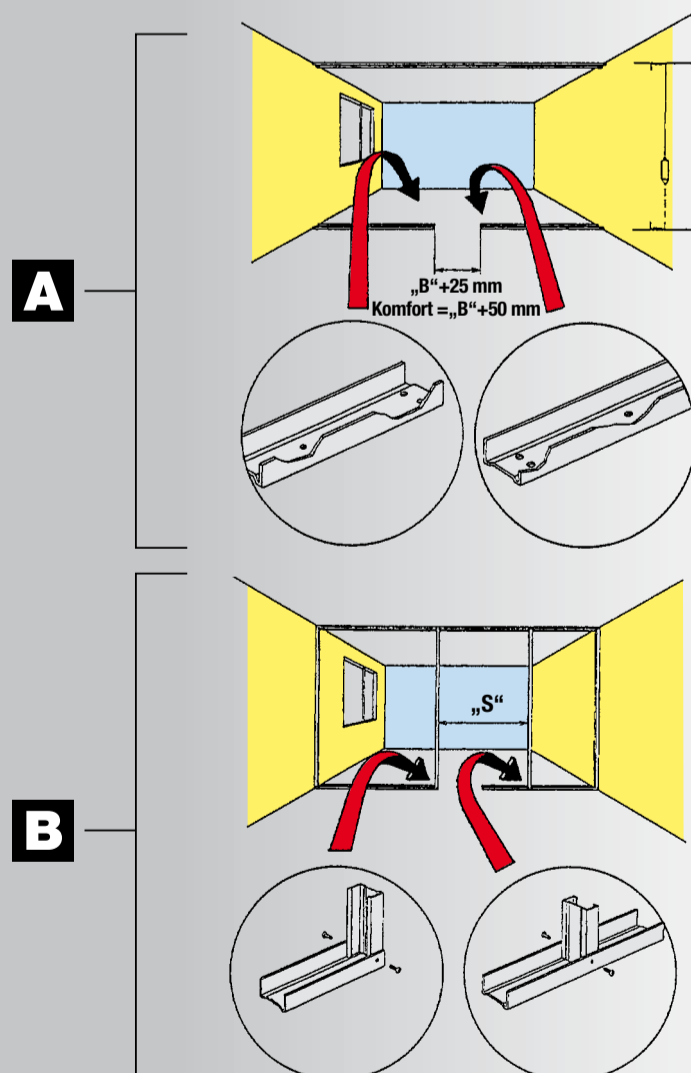
ZAMĚŘENÍ BUDOUcí POLOHY



Zaměříme polohu budoucí sádkkartonové příčky a vyznačíme ji na podlaze a navazujících stěnách. Osy stěn se přenesou pomocí vodováhy a rovné latě na strop.

2

PŘÍPRAVA OTVORU



Profily stříháme nůžkami na plech. Ty profily, které se připevňují na podlahu, stěny a strop se z důvodu tepelné a zvukové izolace podlepují samolepící páskou Knauf anebo napojovacím těsněním Rigips (dle typu systému).

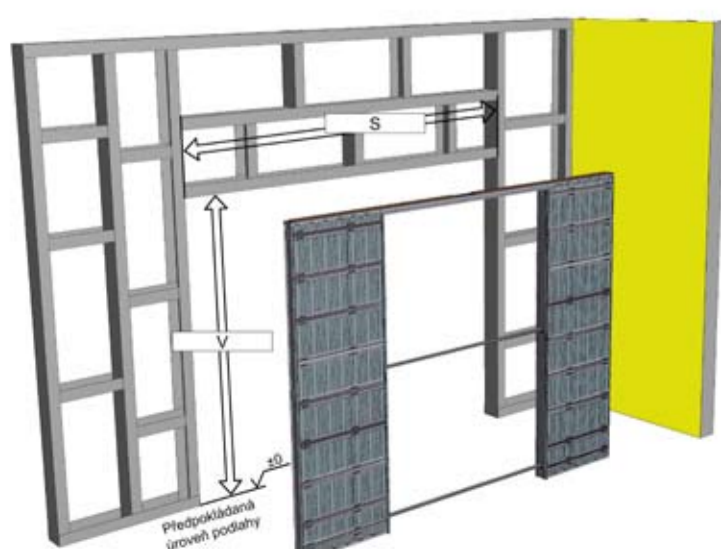
Na dokončenou podlahu, stěny a strop připevníme UW-profily pomocí plastových zatluokacích hmoždinek s roztečí po 800 mm. Na podlaze vynecháme tento profil v místě budoucího průchozího dveřního otvoru (rozměr „B“ v tabulkách). Do profilu v blízkosti budoucího dveřního otvoru zatlučeme vždy dvě hmoždinky vedle sebe (viz obrázek A).

TYP STANDARD

šířka čistého průchodu (mm)	šířka stavebního otvoru S (mm) odpovídá šířce pouzdra	výška stavebního otvoru V (mm) odpovídá výšce pouzdra	šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra B
600	1345	2060	660
700	1545	2060	760
800	1745	2060	860
900	1945	2060	960
1000	2145	2060	1060
1100	2345	2060	1160
1200	2545	2060	1260

Do UW profilu vložíme a připevníme pomocí šroubů do plechu nebo speciálních kleští příčkové CW-profily (stojiny), které budou pevně spojeny se zadní stěnou plechového pouzdra a plechovou stojinou pouzdra. Tyto umístíme zády k pouzdru (k otvoru) – jejich vzájemná světlá půdorysná rozteč odpovídá šířce pouzdra včetně nadpražního pojezdového profilu (rozměr „S“ v tabulce), viz obrázek B.

3



TYP KOMFORT

šířka čistého průchodu (mm)	šířka stavebního otvoru S (mm) odpovídá šířce pouzdra	výška stavebního otvoru V (mm) odpovídá výšce pouzdra	šířka průchodu po instalaci stavebního pouzdra B
1250	2630	2060	1300
1450	3030	2060	1500
1650	3430	2060	1700
1850	3830	2060	1900
2050	4230	2060	2100
2250	4630	2060	2300
2450	5030	2060	2500

MONTÁŽNÍ NÁVOD STAVEBNÍHO POUZDRA DO SYSTÉMŮ SUCHÉ VÝSTAVBY PRO ZASOUVÁNÍ DVEŘÍ DO PŘÍČKY

USAZENÍ POUZDRA

Krok 1

Pouzdro vložíme do podlahového UW-profilu a připevníme ho k již namontovaným CW profilům – na straně plechové kapsy použijeme šrouby do plechu Rigips 421/4, 2 x 13 (2 ks na 1 plechovou příchytku), u systému Knauf použijeme šrouby s označením TN 25.

Krok 2

Na druhé straně přichytíme plechovou dveřní stojinu k CW-profilu sádrokartonářskými vruty v rozteči min. 400 mm.

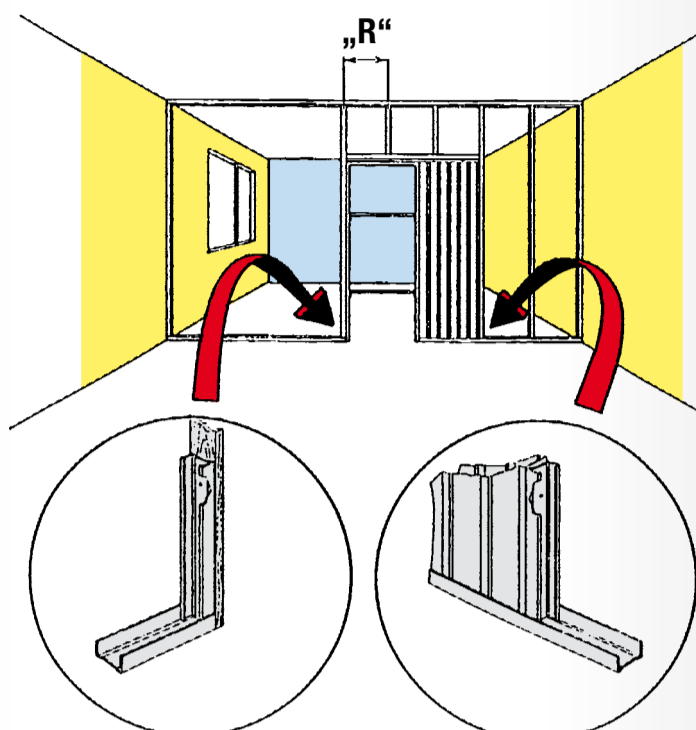
Krok 3

Do prostoru mezi stojinami CW-profilů nad pouzdem (nadpraží) upravíme z UW-profilů nadpražní překlad a spojíme jej s pouzdem obdobně jako CW-profil (svíslé části).

Krok 4

Mezi zmíněný překlad a stropní UW-profil svíslé vložíme do nadpraží pouzdra zkrácené stojiny z CW-profilů v půdorysné rozteči „R“ 600 mm (Rigips) anebo 625 mm (Knauf). Tyto CW-profilové nespojujeme s UW-profilové.

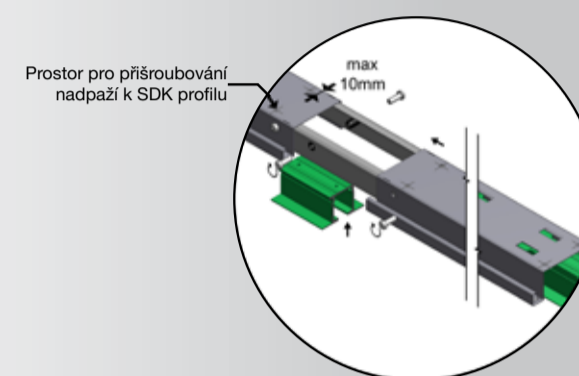
! Při usazování pouzdra použijte vždy vodováhu! Na přesném usazení pouzdra závisí správná funkce dveří. !



Zpevnění vodící lišty u pouzder Standard (100, 110, 120 cm): přichyťte horní část rámu pouzdra k UW-profilu v nadpraží.

JAP 715 KOMFORT

Nadpraží přišroubujte k sádrokartonářskému profilu dle obrázku. Musí být dodržena vzdálenost 10 mm od hrany nadpraží tak, aby šrouby nezasahovaly do kolejnice. Toto přišroubování doporučujeme provést na 4 místech na obou stranách nadpraží dle obrázku.



4

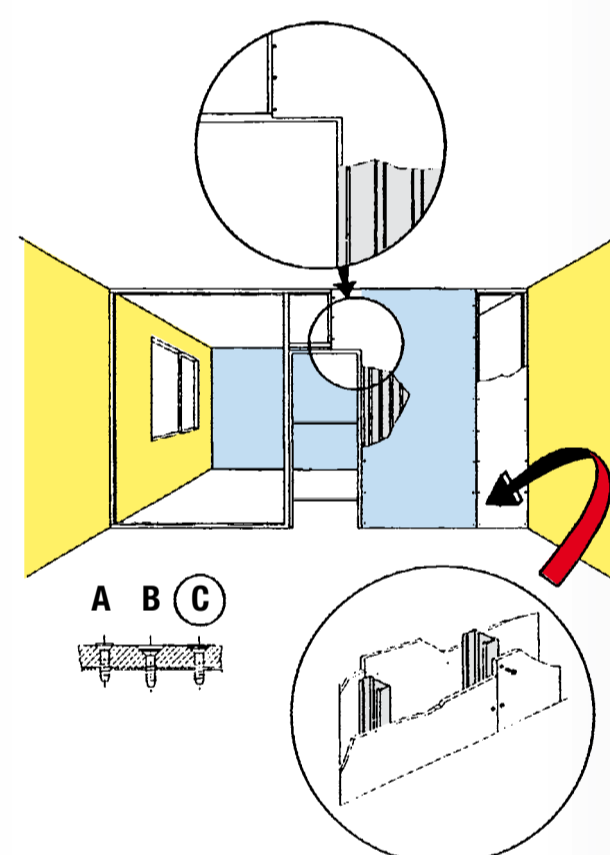
OPLÁŠTĚNÍ SÁDROKARTONEM

Krok 1

Opláštění sádrokartonem provedeme nejprve z jedné a poté z druhé strany pouzdra. Při opláštění je třeba dodržovat zásady doporučené dodavatelem systému suché výstavby.

Krok 2

Opláštění první strany sádrokartonové příčky provádíme celou sádrokartonovou deskou. Vertikální spáry (v oblasti dveřního otvoru) mezi sádrokartonovými deskami nesmí nikdy vyběhat z rohu dveřního otvoru – musí být přesazeny alespoň o 150 mm do nadpraží otvoru (pravouhlý stranový výřez – viz obrázek). Každý CW-profil přitom na sobě nese spoj desek vždy pouze z jedné strany příčky.



Napojovat sádrokartonové desky je možné v oblasti prolamovaného pláště plechové kapsy. Sádrokartonové opláštění prošroubujeme s pouzdem tak, aby šrouby tvořily vertikální řady vzdálené od sebe max. 600 mm u systému Rigips anebo 625 mm u systému Knauf. Vzdálenost jednotlivých šroubů v řadě je 250 mm u obou typů systému.

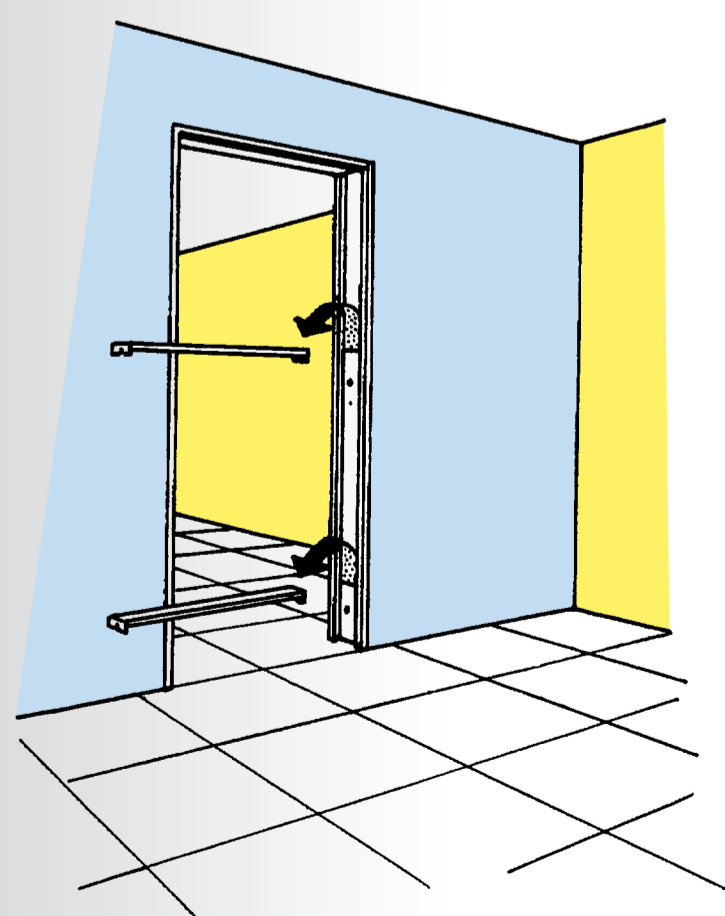
Krok 3

Potom se provede opláštění druhé strany stěny, které začíná polovinou desky. Tím dosáhneme přesazení deskových spojů.

Krok 4

5

DOKONČENÍ



Posledním krokem dokončení sádrokartonové stěny je vyplnění jednotlivých spár mezi deskami k tomu určeným spárovacím tmelem (systém Rigips x systém Knauf) s užitím samolepicí nebo skelné výztužné pásky.

Krok 1

Po opláštění je teprve možné odstranit distanční vzpěry (4) v průchodu.

Krok 2

Po vyrovnání a vybroušení sádrokartonového opláštění se provede odstranění krycího plechu pouzdra pro montáž dveřního křídla a obložkových zárubní.

Krok 3

6

! POKUD BUDE NA STAVEBNÍM POUZDRU PROVEDENA JAKÁKOLIV JINÁ ÚPRAVA NEŽ JE POVOLENA MONTÁŽNÍM NÁVODEM, ZANIKÁ NÁROK NA ZÁRUKU. !